ext fur nationale phase: 02036 WO-grandeste Ausprücke. do. E INTERNATIONALE ZUSAM ENARBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER

GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: SLE-i $\Delta M_{\rm PRPS}$ ABB SCHWEIZ AG JULT 2004 Intellectual Property (CH-LC/IP) MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG 98 Brown Boveri Strasse 6 DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN CH-5400 Baden SUISSE PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) CORRECTED VERSION 20.07.2004 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02/036 WO WICHTIGE MITTEILUNG Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/CH 03/00237 10.04.2003 12.04.2002 Anmelder ABB TURBO SYSTEMS AG

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Ter Haar, H

Tel. +31 70 340-3817



PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

| 1 . | Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02/036 WO | | | WEITERES VOI | RGEHEN siehe Mitteilu vorläufigen P | ng über die Übersendung des internationalen rüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|
| Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00237 | | | | Internationales Anno 10.04.2003 | eldedatum (Tag/Monat/Jahr | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12.04.2002 | |
| 1 | natior D21 | | atentklassifikation (IPK) oder | nationale Klassifikatio | n und IPK | | |
| Anme | | RBO | SYSTEMS AG | | | | |
| 1. | Die: bea | ser in uftraç | ternationale vorläufige Pr gten Behörde erstellt und | üfungsbericht wurde wird dem Anmelder | von der mit der internat gemäß Artikel 36 überm | ionalen vorläufigen Prüfung ittelt. | |
| 2. | Dies | ser B | ERICHT umfaßt insgesam | nt 4 Blätter einschlie | Blich dieses Deckblatts. | | |
| | ⊠ | unc | l <i>l</i> oder Zeichnungen, die g nörde vorgenommenen Be | eändert wurden und | diesem Bericht zugrund | elätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum | |
| | Dies | se An | lagen umfassen insgesan | nt 2 Blätter. | | | |
| 3. | Dies | er Be | ericht enthält Angaben zu | folgenden Punkten: | | | |
| | I ⊠ Grundlage des Bescheids | | | ds | | | |
| | H | | Priorität | | | • | |
| | Ш | | Keine Erstellung eines | Gutachtens über Ne | uheit, erfinderische Tätid | keit und gewerbliche Anwendharkeit | |
| | IV | | . . | Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit eit der Erfindung | | | |
| | V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit u gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung | | | | | | |
| | VI Bestimmte angeführte Unterlagen | | | | | • | |
| | VII | VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung | | | | | |
| • | VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung | | | | | | |
| Datum | der E | Einreid | chung des Antrags | | Datum der Fertigstellun | g dieses Berichts | |
| 16.10 | 16.10.2003 | | | | 20.07.2004 | | |
| Name i beauftr | und F agter | Behö | | _ | Bevollmächtigter Bedier | steter states follows follows | |
| Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl | | | | | O'Shea, G | | |
| Fax: +31 70 340 - 3016 | | | | | Tel. +31 70 340-4424 | Office out of the could | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00237

| | C | | | D: | . 1 |
|----|------|--------|-----|------|------|
| ı. | Glui | ndlage | ues | Deri | วทเร |

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

| | Ве | Beschreibung, Seiten | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1-9 |) | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | | | | |
| | An | sprüche, Nr. | | | | | | | | |
| | 6-1 | 0 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | | | | |
| | 1-5 | 5, 11, 12 | eingegangen am 24.06.2004 mit Schreiben vom 24.06.2004 | | | | | | | |
| | Zei | Zeichnungen, Blätter | | | | | | | | |
| | 1/3 | -3/3 | in der ursprünglich eingereichten Fassung | | | | | | | |
| 2. | die | Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | |
| | | Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: | | | | | | | | |
| | | die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b) | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist | | | | | | | |
| | | die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). | | | | | | | | |
| | | die Sprache der Üb- worden ist (nach Re | ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3). | | | | | | | |
| 3. | Hin: inte | sichtlich der in der int rnationale vorläufige | ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | | | | |
| | | in der internationale | n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. | | | | | | | |
| | | zusammen mit der i | nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt | das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er | die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt. | | | | | | | |
| 4. | Aufg | grund der Änderunge | n sind folgende Unterlagen fortgefallen: | | | | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | | | | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00237

| Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). |
|--|
| eingereichten Fassung filhausgehen (Hegel 70.2(c)). |

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

la: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: D2: DE 38 01 590 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 11. August 1988
- 2. Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem bekannten Turbolader dadurch, dass der Turbolader mit Mitteln zur axialen Sicherung der Welle und des mit ihr verbundenes Turbinenrades versehen ist.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das im Falle eines Berstens des Verdichterrades axiale Austreten der Welle aus dem Turbinengehäuse zu verhindern.

In keinem der Documente D1 und D2 handelt es sich um ein Bersten des Verdichterrades. Die im Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Die gleiche Begründung gilt entsprechend für den unabhängigen Anspruch 12. Die unabhängigen Ansprüche 1 und 12 sind daher neu und beruhen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33 PCT).

- 3. Die abhängigen Ansprüche 2-11 erfüllen die Erfordernisse des Artikels 33 PCT als neu und erfinderisch.
- 4. Der Anspruch 12 ist nicht klar und erfüllt die Erfordernisse des Artikels 6 PCT insofern nicht, als der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. Anspruch 12 richtet nämlich auf Mittel zu axialen Sicherung einer Welle, weist er aber Merkmale eines Turboladers auf, die nicht zu diesen Mitteln gehören.

02/036 WO

10

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Turbolader (1), umfassend eine Turbine (2) mit einem Turbinenrad (4) und einen Verdichter (3) mit einem Verdichterrad (7), wobei das Turbinenrad und das Verdichterrad über eine Welle (10) verbunden sind, die Welle [drehbar] mittels zwischen Turbinenrad und Verdichterrad angeordneten Lagern drehbar und axial gelagert ist und das Turbinenrad, die Welle und das Verdichterrad in einem Gehäuse (5, 9, 16) derart angeordnet und miteinander verbunden sind, dass im Falle eines Berstens des Verdichterrades (7) auf das Turbinenrad (4) und die mit ihr verbundene Welle (10) eine axiale, in Richtung der Turbine (2) wirkende Kraft einwirkt, dadurch gekennzeichnet, dass auf der mit dem Turbinenrad (4) verbundenen Welle (10) zwischen dem Verdichterrad und dem Turbinenrad ein Mittel (22, 25) zur axialen Sicherung der Welle (10) und des mit ihr verbundenen Turbinenrades (4) angeordnet ist, wobei das Mittel (22, 25) im Falle des Berstens des Verdichterrades (7) eine axiale Bewegung der Welle (10) und des mit ihr verbundenen Turbinenrades (4) in Richtung Turbine (2) verhindert.
- Turbolader nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel (22, 25) zur axialen Sicherung der Welle (10) mit Lagerelementen (18, 18a und 19) der Welle (10) zusammenwirkt.
- Turbolader nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass das Mittel (22, 25) zur axialen Sicherung der Welle (10) im wesentlichen radialsymmetrisch ist.
- Turbolader nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel (22, 25) zur axialen Sicherung der Welle (10) ein auf der Welle angeordneter Sicherungsring (22) ist.
- Turbolader nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass in der Welle (10) eine umlaufende Ringnut (23) zur Aufnahme des Sicherungsrings (22) angeordnet ist, die der eingesetzte Sicherungsring (22) radial nach aussen überragt, wobei vorzugsweise die axialen Flanken der

02/036 WO

12

- Turbolader nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Mittel (22, 25) zur axialen Sicherung der Welle (10) eine auf der Welle (10) befestigte Haltehülse (25) ist.
- 12. Mittel zur axialen Sicherung einer Welle (10) und der mit dieser Welle fest verbundenen Bauteile eines Turboladers, wobei auf der Welle ein Turbinenrad (4) und ein Verdichterrad (7) drehfest angeordnet sind, die Welle [drehbar] mittels zwischen Turbinenrad und Verdichterrad angeordneten Lager drehbar und axial gelagert ist und das Turbinenrad, die Welle und das Verdichterrad derart angeordnet und miteinander verbunden sind, dass im Falle eines Berstens [eines der beiden Laufräder] des Verdichterrades auf die Welle und auf die mit ihr fest verbundenen Bauteile eine axial wirkende Kraft einwirkt,

dadurch gekennzeichnet, dass

das besagte Mittel (22, 25) derart mit der Welle (10) verbunden ist, dass es im Falle des Berstens <u>des Verdichterrades</u> mit Lagerelementen (18, 18a und 19) der Welle (10) zusammenwirkt, so dass die axial wirkende Kraft durch dieses Zusammenwirken kompensiert und eine axiale Bewegung der Welle (10) und der mit ihr fest verbundenen Bauteile (4) verhindert wird.